

# PONT HELJAN TUTO RAPIDE MODE D'EMPLOI

## Informations diverses :

### Set up du pont :

- En cas de set up du pont il convient aussi d'annuler tous les points d'accès qui ont été paramétrés, pour se faire il faut aller au point d'accès le plus haut en terme de numéro de chiffre et les deleter un par un (a chaque delete le système se positionne juste au numéro du point en dessous
- Lorsque le pont après une opération de recalibrage ne retrouve pas le point 1 un set up est obligatoire....

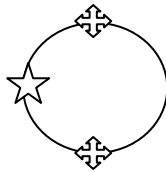
### Bridge speed + et - :

Dans le cas d'une gestion en digital les deux touches Bridge Speed + - sont inactives... (et donc ne servent à rien)

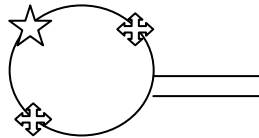
## Paramétrage du Pont :

Sur le socle du pont, la lentille (optical sensor) ☆ représente le point 0.

Notons qu'aucun paramétrage d'un point d'accès du pont ne peut être effectué à 45 ° droit et gauche de ce point. (no track area ↗↘)



Le point 0 ne pouvant être sélectionné il convient de décaler l'ensemble au montage



Le pont conserve en mémoire les points d'accès après chaque coupure du réseau pour arrêt (voir toutefois ci-dessous : recalibrage)

## Recalibrer le pont après les faits suivants:




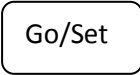
Un recalibrage du pont est nécessaire :

Lorsque le courant se coupe alors que le pont tourne

Lorsque l'on enlève le pont en lui-même de son socle

A chaque fois que l'on réinitialise le pont (option reset) il faut terminer par un recalibrage

### Pour recalibrer :



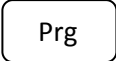
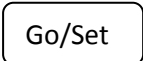
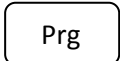


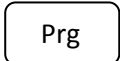


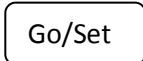
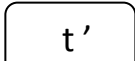
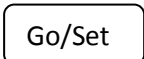
A partir du menu déroulant accessible avec la  actez une fois  recherchez alors le mot   
puis le mot  qui alors clignote celui-ci doit alors être acté 2 fois.

## Paramétrage des points d'accès :

### Remarques :

- Le point 1 est automatique après calibrage du pont, c'est-à-dire qu'il devient automatiquement le point 1 le choix du point suivant sera automatiquement le point 2. Il sera toutefois possible de les renommer plus tard mais pas le bouger sa place (le point un) est fixe. Les points suivants 3...48 sont libres du point de vue du numéro. Attention intercaler un point au milieu d'une numérotation a tendance à mettre le bazar dans les numéros...
- Il est indispensable pour chaque voie d'accès de positionner deux points d'arrêt comme en réalité dans le sens ou l'entrée et la sortie du pont est réglementé (coté cabine ou pas). On positionnement un premier point d'arrêt avec son numéro coté cabine puis on tournera à 180 ) pour positionner le deuxième point de sortie coté opposé à la cabine.

## Augmentation du nombre de points d'arrêts :



A partir du menu déroulant accessible avec la  actez une fois  recherchez alors le mot   
Appuyer sur   clignote. Faire  et/ou  pour ajuster la voie l'endroit ou  
l'on va positionner la voie pendant qu'à l'écran  continue à clignoter. Une fois ajustée  
faire  et/ou  stopper le pont au bon endroit voulu. Faire alors    
clignote alors, Il reste ainsi à choisir le numéro de la voie (qu'il faudra retenir), le taper à l'écran et  
acter le tout avec 

## PONT HELJAN TUTO RAPIDE MODE D'EMPLOI

### Faire bouger le pont sur les points d'arrêts :

A partir du menu déroulant accessible avec la  actez une fois  recherchez alors le mot tr XX



Appuyez sur Go/Set , tr clignote alors.

Avec les touches  et/ou  recherchez le numéro du point d'arrêt qui a été programmée au

Préalable.

Faire alors Go/Set le pont tourne alors et se dirige vers la voie programmée pour s'y arrêter.

Pour la recherche de voie suivante faire Go/Set , tr clignote.

Avec les flèches   aller rechercher le numéro de voie souhaité puis faire Go/Set